

Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1848)**

Heft 130

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

7) Auffallende Lichtanhäufungen oder Fackeln habe ich nicht so häufig beobachtet, als grössere Flecken oder Gruppen, — sah sie aber meistens in der Nähe des Sonnenrandes und nur weit seltener mitten auf der Sonnenscheibe, immer aber sehr vorübergehend.

8) Die Fackeln zeigen sich am häufigsten, wenn eben auffallende Veränderungen auf der Sonnenoberfläche vor sich gehen sollen; bald scheinen sie (wenigstens häufig) Vorboten zu sein, dass grosse Flecken hervorbrechen wollen; bald deuten sie auf eine bevorstehende rasche Veränderung oder völlige Vernichtung einer Gruppe. So zeigte die erwähnte vom 27. März bis 8. April beobachtete Gruppe am 1. April einen den ganzen Halbschatten umgebenden, auffallend hellen Lichtkranz, und veränderte sich dann bis zum 2. April ungemein. So zeigten sich am 30. April an verschiedenen Stellen der Sonne auffallende Lichtanhäufungen und am 1. Mai war die erwähnte grossartige Gruppe von 180'' oder circa 10 Erddurchmesser grösster Dimension entstanden.

Die Folge meiner Beobachtungen wird mir hoffentlich Gelegenheit geben, diese ersten Resultate zu corrigiren und verificiren, und einige neue beizufügen.

Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

Von Herrn Apotheker Pfluger in Solothurn.

114. Reuss, D. C. F., Beobachtungen über Verfertigung des Salpeters. Tübingen 1783. 2 Bde. 8.
115. Brownrigg, W., Kunst, Küchensalz zu bereiten. Leipzig 1776. 8.

116. **Jackin, N. J.**, Abhandlung über die Compositionen der Arzneimittel, aus dem Latein. von Wasserberg. Wien 1786. 8.
117. **Schiller, Joh. Mich.**, Pharmaceutisch-chemische und physikalische Aufsätze. Nürnberg 1790. 8.
118. **Würzler, Z. And.**, Die Thermolampe in Deutschland. Brünn 1803. 8.
119. **Bürger, C.**, Beschreibung einer Thermolampe. 1 Kupfert. Pirna 1802. 8.
120. **Dalton, John.**, Neues System des chemischen Theils der Naturwissenschaft. Berlin 1812. 8.
121. **Böckmann, C. W.**, Ueber das Verhalten des Phosphors in Gasarten. Erlangen 1800. 8.
122. **Spallanzani, Abt.**, Physikalische und mathematische Abhandlungen. Leipzig 1769. 8.
123. **Börnien, J. K. U.**, Sammlungen aus der Naturgeschichte. Oekonomie, Kameral-Wissenschaft. Dresden 1774. 8.
124. **Pörner, C. W.**, Abhandlungen vom Thone und von den Ackererden. Leipzig 1771. 8.
125. **Wenzel, G. E.**, Versuche über Gegenstände der Physik, Naturgeschichte, Chemie und Oekonomie. Wien 1796. 8.
126. **Göttling, J. F. A.**, Handbuch der theoretischen und practischen Chemie. 3ter Pharmaceutischer Theil. Jena 1800. 8.
127. **Fuchs, G. F. C.**, Chemischer Lehrbegriff. Leipzig 1787. 8.
128. **Tromsdorf**, Allgemeine Geschichte der Chemie in 3 Abtheilungen. Erfurt 1806. 8.
129. **Kling, J. P.**, Vermischte Schriften, physikalischen und ökonomischen Inhaltes. Mannheim 1789. 8.
130. **Wörterbuch der Naturgeschichte.** Weimar 1824. 3 Bde. 8.
131. **Delius, C. F.**, Anleitung zur Bergbaukunst. Wien 1773. 8.
132. **Mesmer, M.**, Magnetisme animal. Genève 1781. 8.
133. **Herschel, John.**, Neueste Entdeckungen über den Mond und seine Bewohner. Hamburg 1836. 8.
134. **Reinhold, J. C. L.**, Geschichte des Galvanismus nach Sue. Leipzig 1803. 8.
135. **Herbert, Joh.**, Theoria Phaenomenarum electricorum. Vindobonae 1778. 8.
136. **Ritter, J. W.**, Beständiger Galvanismus im Lebensprozess der Thiere, mit Kupf. Weimar 1798. 8.

137. Ritter, J. W., Beiträge zur nähern Kenntniss des Galvanismus. 2 Bde., mit Kupf. Jena 1800—1802. 8.
138. — Electricisches System der Körper. Leipzig. 1805. 8.
139. — Physisch-chemische Abhandlungen. Leipzig 1806. 3 Bde. 8.
140. Crawford, Ueber die thierische Wärme, aus dem Engl. Leipzig 1785. 8.
141. Cavallo, Fil., Ueber medicinische Electricität u. dgl. Leipzig 1782. 8.
142. Röhringer, F., L'Electricité universelle ou attraction mutuelle. Paris et Genève 1839. 8.
143. Scherer, J. A., Geschichte der Luftgüteprüfungslehre, mit 1 Kupf. Wien 1785. 2 Bde. 8.
144. Volta, A., Briefe über die Sumpfluft, aus dem Ital., mit 1 Kupfer. Winterthur 1778. 8.
145. Senebier, Joh., Physikalisch-chemische Abhandlungen über den Einfluss des Sonnenlichtes, aus dem Franz., 4 Thle., mit Kupf. Leipzig 1785. 8.
146. Volta, A., Ueber thierische Electricität, aus dem Ital. von Mayer. Prag 1793. 8.
147. Creve, C. Casp., Beiträge zu Galvanis' Versuchen. Fl. und Leipzig 1793. 8.
148. Pictet, M. Aug., Essais de Physique: Essai sur le Feu. 1 Kupfert. Genève 1790. 8.
149. Priestley, J., Versuche und Beobachtungen über die Luftarten, aus dem Engl. 3 Thle., mit Kupfern. Leipzig 1778—1780. 8.
150. — Versuche und Beiträge über verschiedene Theile der Naturlehre, aus dem Engl., mit Kupfern. Leipzig 1780 bis 1782. 8.
151. De Luc, J. A., Neue Ideen über die Meteorologie, aus dem Franz. 2 Thle mit Kpfrn. Berlin 1787—1788. 8.
152. Cavallo, Tib., Ueber die Natur und Eigenschaften der Luftarten, aus dem Engl. Mit Kpfrn. Leipzig 1783. 8.
153. Ingenhouss, J., Versuche mit Pflanzen und atmosphärischer Luft, aus dem Engl. 1 Kupf. Leipzig 1780. 8.
154. — Vermischte Schriften, aus dem Engl. von Molitor. Mit Kpfrn. Wien 1782. 8.
152. Seiferheld, Electricische Spielwerke. 7 Lieferungen, mit

- Kpfrn. Nürnberg 1791—1795 (Wasserropfen in Hagelkörner). 8.
156. Senebier, Kunst, zu beobachten, aus dem Franz. von Gmelin. Leipzig 1776. 2 Bde. 8.
157. Ozanam, M., Recréations mathématiques et physiques, av. fig. Paris 1723. 4 Tom. 8.
158. Lambert, J. H., Photometria. Tab. aencis. Aug. Vindelic. 1760. 8.
159. Winkler, J. H., Ueber Electricität und neue electrische Maschinen. Mit Kpfrn. 2 Thle. Leipzig 1744—1745. 8.
160. Bayle, Rob., De vi aeris elastica, nova machina pneumatica etc. Tab. aen. Oxoniae 1661. 8.
161. Du Crest, Mich., Von Thermometern und Barometern, aus dem Franz. Augsburg 1770. 8.
162. Gütle, J. C., Beschreibung von Electrisirmaschinen und Versuche damit. Mit Kpfrn. 2 Thle. Nürnberg 1790—1794. 8.
163. Kastner, K. W. G., Handbuch der Meteorologie. 3 Thle. Mit Kpfrn. Erlangen 1823—1830. 8.
164. Brisson, Die specifischen Gewichte der Körper, aus dem Franz. vom Blumhof. Leipzig 1795. 8.
165. Schübler, J. J., Sonnenuhr-Kunst. Mit Kpfrn. Nürnberg 1726. 8.
166. Lempe, Joh. Fr., Markscheidkunst, mit 29 Kpfrn. und Fortsetzung. Leipzig 1782—1792. 8.
167. Tralles, J. G., Lehrbuch der reinen Mathematik. Bern 1788. 8.
168. Hermann, L. D., Beschreibung des schlesischen Ortes Massel und der Merkwürdigkeiten der Gegend (Blitzröhren pag. 182). Breslau 1711. 8.
169. Pott, F. H., Lithogeognosie. Chemische Untersuchungen über Erden und Steine. Sammt Fortsetzungen. 4. Aufl. Berlin 1746—1754. 8.
170. Lehmann, J. G., Cadmiologie. Geschichte des Farbenkoldes. 4. Aufl. 2 Thle. mit Kupf. Königsberg 1761—1766. 8.
171. Paulini, Ch. Fr., Cynographia curiosa. Canis Descriptio. 4. Norimbergae 1685. 8.

